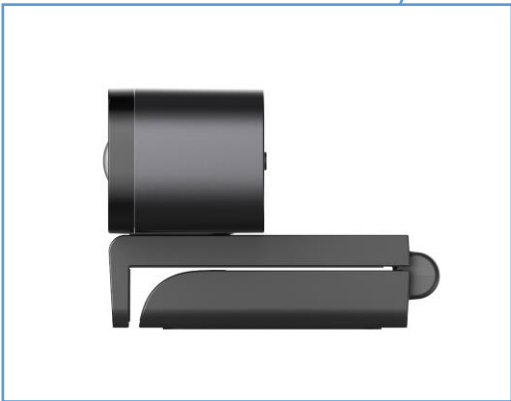


# MG104-1



## Kamera internetowa Minrray MG104-1

### **1080p Full High Definition**

Obsługa Full HD przy 30/25 klatkach na sekundę.

### **USB 2.0**

W pełni funkcjonalny interfejs USB 2.0, zasilanie, video, audio w jednym.

### **Obiektyw szerokokątny 80°**

Obiektyw bez zniekształceń, szerokie pole widzenia 80°, zoptymalizowane do potrzeb wideokonferencji.

### **Szeroka kompatybilność**

Wsparcie dla najpopularniejszych aplikacji: MS Teams, Skype, Skype4B, Zoom, TrueConf, Meet, Webex itp.

### **Nowoczesny wygląd**

Solidna obudowa, czarno/szary kolor.

### **Obsługa wielu formatów kodowania**

Wsparcie dla: 264 / H.265, MJPEG, YUY2, aby zapewnić płynne odtwarzanie wideo.

### **Długi przewód**

Większa elastyczność podłączenia, bez dodatkowych przedłużaczy, które mogą pogorszyć jakość wideo.

### **Łatwa instalacja**

Uchwyt do montażu na monitorze/TV oraz gwint 1/4 cala do montażu na statywie.

### **Wbudowane 2 mikrofony**

Duży zasięg, niwelacja szumów.

### **Plug & Play**

Nie wymaga instalacji dodatkowych sterowników.

## FUNKCJE KAMERY

Model	Minrray MG104-1
Rozdzielczość wideo	960x540, 320x180, 432x240, 640x360, 800x448, 800x600, 864x480, 960x720, 1024x576, 1280x720, 1600x896, 1920x1080, 272x144, 368x208, 384x216, 480x272, 624x352, 912x512, 424x240, 640x480, 320x240, 160x120
Skanowanie	Progresywne
Sensor	Wysokiej jakości matryca CMOS, Efektywna ilość pixeli: 2.07M
Ogniskowa	f = 3,24 mm
Tryb ostrości	Stała ostrość
Kąt widzenia	80°
Minimalna jasność	0.5Lux (F1.8, AGC włączone)
Kontrast podświetlenia	Włączony / Wyłączony
Kontrola ekspozycji	Parametr ekspozycji może być dostosowany; obsługa automatycznej ekspozycji
Regulacja wideo	Jasność, kolor, nasycenie, kontrast, tryb balansu bieli, wzmocnienie, przeciwdziałanie migotaniu, kompensacja słabego oświetlenia itp.
Mikrofon	Dwa wbudowane mikrofony
SNR	>50dB
Mocowanie	Uchwyt do montażu na monitorze i statywie (gwint ¼ cala)

## FUNKCJE USB

Plug & Play	Tak
System Operacyjny	Windows 7/8/10 lub nowszy macOS™ 10.09 lub nowszy
Wymagania sprzętowe	2.4 GHz Intel® Core 2 lub nowszy 2 GB RAM lub więcej USB 2.0 port
Kodowanie wideo	MJPEG, YUY2, H.264, H.265

## FIZYCZNA CHARAKTERYSTYKA

Napięcie wejściowe	5V (Zasilanie USB)
Natężenie wejściowe	500mA (Max.)
Pobór mocy	2,5 W
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Temperatura przechowywania	od -10°C do +60°C
Wilgotność pracy	20–80%
Wilgotność przechowywania	20–95%
Wymiary	102 mm x 46 mm x 30 mm
Długość kabla	1,8 m
Waga	0,15 kg
Certyfikaty	CE, FCC
Gwarancja	24 miesiące